

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4002)} - \text{Yan Dikme ve Cam Ara Boşluğu (27+27=54) } - \text{İki Cam Arası Boşluk (6 mm) (6x5=30) } = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3918) } / \text{Kanat Sayısı (6) } = \text{Cam Genişliği (653) } \\ & \text{--} + 1 \text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Cam Yükselik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yükseliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (131) } = \text{Cam Yükseliği (1869) } \\ & \text{--} + 1 \text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yükseliği (2000)} - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (86) } = \text{Yan Dikme Yükseliği (1914) } \\ & \text{--} + 1 \text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Fitil Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yükseliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (179) } = \text{Fitil Boyu Yükseliği (1821) } \\ & \text{--} + 1 \text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

BİLGİLENDİRME - NOT

Açılı Balkonlarda Cam Genişliği Hesaplamak İçin
Her Bir Kasa İçin Düşülecek Açı Değerleri

→ 90° açıda düşülecek ölçü	27 mm	-- 0,5mm Tolerans
→ 135° açıda düşülecek ölçü	13 mm	-- 0,5mm Tolerans

Cam Bazası Hesaplama

→ Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	4.5 mm	-- 0,5mm Tolerans
→ Yan dikme kapağı ölçüsü için düşülecek ölçü	15 mm	-- 0,5mm Tolerans
→ 90° kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	15 mm	-- 0,5mm Tolerans
→ 135° kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	4.5 mm	-- 0,5mm Tolerans

Not: Bu doküman bayimizin teknik hesaplamaları (ölçüleri) yapabilmesi için düzenlenmiştir. Dökümanda belirtilen ölçüler örnek olarak hazırlanmıştır. Üretimi yapmadan önce kontrol ediniz yanlış hesaplama ve kesimlerden firmamız sorumlu değildir.